

# 2021-2027年中国重庆环保 行业前景展望与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国重庆环保行业前景展望与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202109/237123.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

环保，全称环境保护，是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济、社会的持续发展而采取的各种行动的总称。其方法和手段有工程技术的、行政管理的、创新研发的，也有法律的、经济的、宣传教育的等。

2019年环保行业各子版块均呈下跌趋势，其中，固废（31.51%）表现强于其他版块，节能（-72.19%）跌幅最为明显。中企顾问网发布的《2021-2027年中国重庆环保行业前景展望与投资战略研究报告》共余章。首先介绍了中国重庆环保行业市场发展环境、重庆环保整体运行态势等，接着分析了中国重庆环保行业市场运行的现状，然后介绍了重庆环保市场竞争格局。随后，报告对重庆环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国重庆环保行业发展趋势与投资预测。您若想对重庆环保产业有个系统的了解或者想投资中国重庆环保行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2014-2019年环保产业发展分析

#### 1.1 环保产业相关概述

##### 1.1.1 环保产业的定义

##### 1.1.2 环保产业的分类

##### 1.1.3 环保产业的性质

##### 1.1.4 环保产业的地位与作用

#### 1.2 2014-2019年中国环保产业发展概况

##### 1.2.1 环保行业整体发展综述

##### 1.2.2 中国环保产业的总体分布格局

##### 1.2.3 我国环保产业的发展特点

##### 1.2.4 2019年我国环保产业的发展情况2019年环保行业有正收益的标的仅3个：华测检测（+47.44%）、贵州燃气（+25.25%）、伟明环保（+9.71%）2018年涨幅前20的环保公司

##### 1.2.5 2019年中国环保行业发展分析

#### 1.3 我国环保产业存在的问题

- 1.3.1 我国节能环保产业发展的问题
- 1.3.2 我国环保产业面临的主要不足
- 1.3.3 我国环保产业存在的弊端
- 1.3.4 阻碍我国环保产业发展的因素
- 1.3.5 环保危机中政府监管的不足
- 1.4 我国环保产业发展的对策
  - 1.4.1 推动环保产业发展的主要对策
  - 1.4.2 我国环保产业发展战略
  - 1.4.3 国家应加强环保产业的政策指导
  - 1.4.4 以科技创新推动环保产业发展
  - 1.4.5 中国环保市场定价策略

## 第二章 2014-2019年重庆市环保产业发展分析

- 2.1 重庆市环境状况
  - 2.1.1 空气环境
  - 2.1.2 酸雨污染状况
  - 2.1.3 水环境质量
  - 2.1.4 声环境质量
- 2.2 2014-2019年重庆市环保产业发展概况
  - 2.2.1 重庆市环境保护的主要成就
  - 2.2.2 重庆环保产业规模持续扩大
  - 2.2.3 重庆市环保业发展动态分析
- 2.3 重庆市发展环保业的主要举措
  - 2.3.1 重庆市启动“区域限批”
  - 2.3.2 重庆大力实施四项措施改善环境质量
  - 2.3.3 重庆市组织编制农村环境保护工作实施方案
  - 2.3.4 重庆市开辟环评审批绿色直通道
  - 2.3.5 重庆市积极创建经济与环保协调发展机制
- 2.4 2014-2019年重庆市节能减排发展分析
  - 2.4.1 重庆市实施“十大”节能减排工程
  - 2.4.2 重庆市节能减排效益明显
  - 2.4.3 重庆重点推进工业节能减排

#### 2.4.4 重庆推进节能减排采取的主要手段

### 2.5 重庆市环保业发展的问题与对策

#### 2.5.1 重庆市环保业发展的主要制约因素

#### 2.5.2 环保非市场化成为重庆环保业的重要障碍

#### 2.5.3 以市场化运营促进重庆环保产业发展

#### 2.5.4 加快重庆市环保业发展的思路

#### 2.5.5 重庆市环保业发展的对策建议

## 第三章 2014-2019年重庆市污水处理所属行业分析

### 3.1 2014-2019年重庆市污水处理行业概况

#### 3.1.1 重庆市污水处理率达到国家领先水平

#### 3.1.2 重庆污水处理项目建设情况

#### 3.1.3 重庆市小城镇污水处理关键技术获得突破

#### 3.1.4 重庆将继续新建、扩建污水处理厂

### 3.2 重庆市污水处理费用征收概况

#### 3.2.1 重庆污水处理现行收费状况

#### 3.2.2 重庆对温泉地下水使用开征污水处理费

#### 3.2.3 重庆市主城拟上高污水处理费

#### 3.2.4 重庆将逐步提高污水处理收费价格

### 3.3 重庆城市污水处理市场化初探

#### 3.3.1 方案设计原则

#### 3.3.2 资本的市场化运作

#### 3.3.3 政府部门的专业监督

#### 3.3.4 市场竞争

#### 3.3.5 污水处理市场化与环保产业

#### 3.3.6 市场化的难点

#### 3.3.7 起步阶段的工作框架

### 3.4 三峡库区及其上游水污染分析

#### 3.4.1 三峡重庆库区水污染获国家投资90.8亿元

#### 3.4.2 重庆加强三峡库区污水处理监控

#### 3.4.3 三峡库区及其上游水污染的主要任务

#### 3.4.4 三峡库区及其上游水污染的保障措施

## 第四章 2014-2019年重庆市垃圾处理所属行业分析

### 4.1 2014-2019年重庆市垃圾处理行业概况

#### 4.1.1 重庆统筹规划城乡一体垃圾处理体系

#### 4.1.2 重庆生活垃圾无害化处理水平高

#### 4.1.3 重庆农村生活垃圾收运试点初见成效

#### 4.1.4 重庆民资参与生活垃圾处理项目

#### 4.1.5 重庆将建七座建筑垃圾处理场

### 4.2 重庆市城市生活垃圾处置费收费政策解读

#### 4.2.1 重庆市城市生活垃圾处置费征收的意义

#### 4.2.2 城市生活垃圾处置费的含义

#### 4.2.3 重庆市城市生活垃圾处置费计收对象与收费标准

#### 4.2.4 重庆主城区生活垃圾处置费的征收方式

#### 4.2.5 重庆市城市生活垃圾处置费征收使用的票据

#### 4.2.6 征收城市生活垃圾处置费具备的条件及拒缴的处置办法

### 4.3 重庆市固体废物污染状况

#### 4.3.1 工业固体废物

#### 4.3.2 工业危险废物

#### 4.3.3 医疗废物

#### 4.3.4 城市生活垃圾

#### 4.3.5 危险废物处置设施

#### 4.3.6 其他固体废物

### 4.4 重庆市垃圾发电行业概况

#### 4.4.1 我国垃圾焚烧发电行业现状

#### 4.4.2 重庆大力推广利用餐厨垃圾发电

#### 4.4.3 重庆垃圾焚烧发电技术先进

#### 4.4.4 重庆垃圾发电厂建设动态

## 第五章 2014-2019年重庆大气污染所属行业分析

### 5.1 大气污染的基本概述

#### 5.1.1 大气污染的概念

#### 5.1.2 大气的主要污染源和污染物

### 5.1.3 大气污染的危害

## 5.2 重庆市大气污染概况

### 5.2.1 重庆启动主城区空气污染扩散气象条件预报

### 5.2.2 重庆与伦敦携手治理大气污染

### 5.2.3 重庆主城区酸雨频率

### 5.2.4 重庆将积极推广抗酸雨外墙涂料

## 5.3 大气污染技术

### 5.3.1 大气污染的治理

### 5.3.2 大气污染技术的总体综述

### 5.3.3 几种主要的空气污染治理技术方法

### 5.3.4 气体吸附分离技术的应用分析

## 第六章 2014-2019年重庆市环保业重点企业

### 6.1 重庆水务集团股份有限公司

#### 6.1.1 企业发展概况

#### 6.1.2 经营效益分析

#### 6.1.3 业务经营分析

#### 6.1.4 财务状况分析

#### 6.1.5 未来前景展望

### 6.2 重庆九龙电力股份有限公司

#### 6.2.1 企业发展概况

#### 6.2.2 经营效益分析

#### 6.2.3 业务经营分析

#### 6.2.4 财务状况分析

#### 6.2.5 未来前景展望

### 6.3 上市公司财务比较分析

#### 6.3.1 盈利能力分析

#### 6.3.2 成长能力分析

#### 6.3.3 营运能力分析

#### 6.3.4 偿债能力分析

### 6.4 其他企业介绍

#### 6.4.1 重庆市康达环保股份有限公司

- 6.4.2 中电投远达环保工程有限公司
- 6.4.3 重庆三峰环境产业有限公司
- 6.4.4 重庆中天环保产业（集团）有限公司
- 6.4.5 重庆市绿色科技新公司
- 6.4.6 重庆海特环保技术有限公司

## 第七章 重庆市环保所属产业投资分析

- 7.1 中国环保产业投资概述
  - 7.1.1 我国环保投入综述
  - 7.1.2 中央环保投资达历史最好水平
  - 7.1.3 2014-2019年我国环保行业投资状况
  - 7.1.4 “十三五”我国环保投资规模预测
  - 7.1.5 中国环保投资领域面临的主要挑战
- 7.2 重庆市环保产业投资概况
  - 7.2.1 重庆累计水环境投入超过130亿元
  - 7.2.2 国家支持重庆市环保资金近1.7亿元
  - 7.2.3 重庆环境保护投入近况
- 7.3 未来环保投资机会分析
  - 7.3.1 环保产业的主要盈利领域
  - 7.3.2 我国环保产业投资的热点
  - 7.3.3 节能环保项目成投资亮点
  - 7.3.4 节能环保领域受国际投资青睐
  - 7.3.5 环保市场蕴含投资机遇

## 第八章 重庆环保产业前景趋势分析

- 8.1 中国环保产业发展前景展望
  - 8.1.1 中国环保产业迎来历史性发展机遇
  - 8.1.2 中国环保业市场前景展望
  - 8.1.3 环保产业发展趋势分析
- 8.2 重庆市环保产业前景及规划
  - 8.2.1 重庆市环保发展面临的形势
  - 8.2.2 “十三五”重庆市环境保护的计划



### 8.2.3 2017-2023年重庆环保产业预测分析

附录：

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：重庆市环境保护条例

附录三：重庆市排放污染物许可证管理办法（试行）

附录四：重庆市主城尘污染办法

附录五：重庆市环境噪声污染办法

附录六：“十三五”节能环保产业发展规划

图表目录：

图表 我国环境污染及治理情况

图表 “十三五”我国环境科技创新的优先发展领域

图表 “十三五”我国环保产业优先发展领域

图表 重庆市主城区空气质量日报结果

图表 重庆市主城区空气质量年际变化

图表 重庆市主城区空气污染物浓度年际变化

图表 重庆市主城片区降水监测结果年际变化

图表 重庆江、嘉陵江、乌江水质评价结果

图表 重庆市次级河流水质类别分布

图表 重庆市次级河流水质年际变化

图表 重庆市水体营养状态评价

图表 重庆市城镇集中式饮用水源地水质类别比较（不考虑粪大肠菌群）

图表 重庆市主城区区域环境噪声和道路交通噪声年际变化

图表 重庆市郊区县城镇区域环境噪声质量状况分布

图表 重庆市郊区县城镇道路交通噪声质量状况分布

图表 重庆市工业固体废物产生及利用情况

图表 重庆市主要工业固体废物种类

图表 重庆市主要工业固废产生企业（前5位）

图表 重庆市工业危险废物产生及处置情况

图表 重庆市主要危险废物产生企业（前5位）

图表 重庆市危险废物综合经营许可证颁发情况

图表 重庆市医疗废物处置情况

图表 重庆市城市生活垃圾处置情况

图表 重庆市危险废物处置设施

图表 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/237123.html>